

Une performance fascinante.

Le nouveau lecteur de glycémie Accu-Chek Aviva allie un confort de type nouveau avec une performance révolutionnaire. Sa technologie novatrice détecte les perturbations dues à différents facteurs tels que l'humidité ambiante ou la température. Ainsi, Accu-Chek Aviva s'appuie sur une base encore plus solide pour assurer la précision des résultats.

C'est aussi simple que cela :

1 Coder l'appareil

- Procédez au codage de l'appareil Accu-Chek Aviva chaque fois que vous commencez une nouvelle boîte de bandelettes réactives.
- Introduisez la puce de codage que vous trouvez dans la boîte de bandelettes et insérez-la dans l'appareil éteint. Chaque puce de codage transmet des informations importantes à l'appareil, par exemple la date limite d'utilisation des bandelettes réactives.

2 Introduire la bandelette réactive

- Introduisez la bandelette réactive Accu-Chek Aviva dans le lecteur de glycémie dans le sens de la flèche. Votre appareil Accu-Chek Aviva s'allume alors automatiquement.

3 Comparer les numéros de codage

- Vérifiez toujours si le numéro de codage affiché à l'écran correspond bien au numéro de codage indiqué sur la boîte de bandelettes réactives.
- Si l'écran affichera un symbole de bandelette et une goutte de sang clignotante, tout est correct.

4 Mesurer la glycémie

- Pour appliquer la gouttelette de sang sur la bandelette, aspirez-la avec le bord avant de la zone d'absorption jaune. **Important :** n'appliquez **pas** de sang sur la face supérieure de la bandelette.
- Dès que la bandelette réactive aura aspiré suffisamment de sang, le sablier (⌚) clignotera sur l'affichage et la mesure commencera.
- Si le sablier (⌚) ne clignote pas après l'application de l'échantillon de sang, cela signifie que la gouttelette était trop petite. Vous avez alors encore 5 secondes pour compléter le dosage.

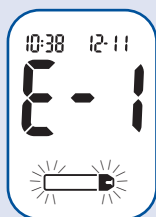
5 Lire le résultat

- Au bout d'environ 5 secondes, l'écran affiche votre résultat.
- Retirez la bandelette réactive de l'appareil. L'appareil s'éteint automatiquement.



Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter le mode d'emploi du lecteur de glycémie Accu-Chek Aviva.

Aperçu des principaux symboles et messages d'erreur.



Il est possible que votre glycémie soit extrêmement basse ou que la bandelette réactive soit endommagée ou n'ait pas été correctement insérée dans le lecteur. En cas d'affichage de ce message d'erreur après mise en contact du sang avec la bandelette, reportez-vous au Chapitre 2 «Résultats de test inhabituels». En cas d'affichage de ce message d'erreur avant mise en contact du sang avec la bandelette, retirez la bandelette du lecteur et réinsérez-la ou changez de bandelette si elle est endommagée. Si le message réapparaît, appelez le service après-vente de Roche Diagnostics.



Ce n'est pas la bonne puce de calibration. Eteignez le lecteur et insérez une nouvelle puce de calibration. Si le problème persiste, mettez-vous en contact avec le service après-vente de Roche Diagnostics.



Une erreur s'est produite pendant la mesure. Jetez la bandelette réactive et refaites la mesure. Voir au Chapitre 1 «Comprendre le nouveau système».



La bandelette réactive n'a pas aspiré suffisamment de sang ou de solution de contrôle pour que la mesure soit possible ou bien l'application a été effectuée postérieurement au démarrage du test. Jetez la bandelette réactive et refaites le test.



La puce de calibration provient d'un lot de bandelettes réactives qui est périmé. Vérifiez que le code de la puce de calibration est identique à celui figurant sur la boîte de bandelettes réactives. Assurez-vous que l'heure et la date du lecteur sont correctes.



L'application du sang ou de la solution de contrôle a été effectuée avant que ne s'affiche le symbole de la goutte clignotante à l'écran. Jetez la bandelette réactive et refaites la mesure.



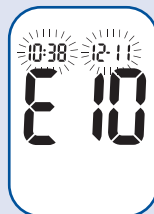
Une erreur s'est produite dans l'électronique ou, ce qui est rare, une bandelette réactive usagée a été sortie du lecteur et réintroduite. Eteignez le lecteur et rallumez-le ou retirez la pile durant 10 secondes et réinstallez-la. Effectuez une mesure de la glycémie ou un test de contrôle. Si le problème persiste, mettez-vous en contact avec le service après-vente de Roche Diagnostics.



La température est supérieure ou inférieure aux températures recommandées pour l'utilisation du lecteur (comprises entre 6 °C et 44 °C). Déplacez-vous dans un endroit où la température se situe entre 6 °C et 44 °C, attendez cinq minutes et recommencez la mesure. N'essayez pas d'accélérer le réchauffement ou le refroidissement du lecteur.



La pile est presque plate. Remplacez-la. Voir au Chapitre 5 «Remplacement de la pile».



Il est possible que les réglages de l'heure et de la date soient erronés. Vérifiez l'heure et la date et corrigez si nécessaire. Voir au Chapitre 3 «Réglage de l'heure et de la date».

Si vous avez encore des questions, les collaborateurs de notre Hotline Service diabète se feront un plaisir de vous répondre de façon détaillée et compétente. Téléphone 0800 803 303 (24 h / appel gratuit). Vous pouvez aussi visiter notre site Internet www.accu-chek.ch